

DéTECTEURS de présence plafonnier - Duo/ Trio

PD4-M-2C-DUO



blanc mat, similaire

blanc mat, similaire

blanc mat, similaire

RAL9010 N°-Article 92158

RAL9010 N°-Article 92251

RAL9010 N°-Article 92252

Informations Produits

- Détecteur de présence commutant deux lignes d'éclairage séparées
- Une zone de détection commune
- Deux capteurs de lumière indépendants, orientables
- Possibilité de commutation manuelle par deux boutons-poussoirs
- Version appareil Maître
- Extension de la portée de détection possible par appareils esclaves
- D'autres fonctions sont programmables par une télécommande en option
- Réglages d'usine 10 min et 500 Lux
- **Domaines d'application :**
bureaux en espace ouvert, salles de conférence, classrooms/seminar Rooms

Données techniques

| | |
|----------------------------|---|
| Tension: | 110 - 240 V AC 50 / 60 Hz |
| Dimensions: | AP= Ø 117 x 68 mm EN= Ø 97 x 84 mm FP= Ø 97 x 103 mm |
| Puissance interne: | env. 0,5 W |
| Angle de détection: | horizontal 360° (Montage plafond) |
| Portée: | max. Ø 24 m pour un mouvement transversal max. Ø 8 m pour un mouvement frontal max. Ø 6,4 m Activité assise |

Surface contrôlée pour une approche tangentielle: 450 m² / 2,5 m Hauteur de montage

Hauteur de montage min./max./recommandé: 2 m / 10 m / 2,5 m

Niveau de protection: AP= IP54 / Classe II
EN= IP20 / Classe II
FP= IP20 / Classe II

Résistance aux chocs: IK04

Température ambiante: -25 °C à +50 °C

Boîtier: Polycarbonate, UV-résistant

Canal 1 (commande de l'éclairage)

Puissance: 2300 W, cos φ = 1
1150 VA, cos φ = 0,5
300 W LED
courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A
courant de pointe max. I_p (200 μ s) = 800 A

Type de contact: 1x μ -Contact, Contact type NO avec précontact en tungstène

Durée de temporisation: 1 min - 30 min, Impulsion

Seuil d'enchèvement: 10 - 2000 Lux

Canal 2 (Commande de l'éclairage libre de potentiel)

Puissance: 2300 W, cos φ = 1
1150 VA, cos φ = 0,5
300 W LED
courant de pointe max. I_p (20 ms) = 165 A, I_p (200 μ s) = 800 A

Seuil d'enchèvement: 10 - 2000 Lux

Type de contact: 1x μ -Contact, sec Contact type NO avec précontact en tungstène

Durée de temporisation: 1 min - 30 min, Impulsion

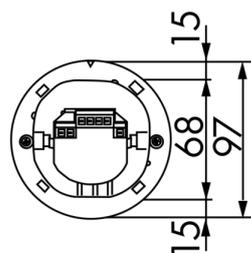
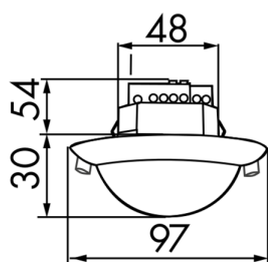
Évaluation de la lumière mixte ou de la lumière du jour

Désignation

| Désignation | Couleur | N°-Article | EAN-Code |
|--------------------|------------------------------|-------------------|-----------------|
| PD4-M-2C-DUO-AP | blanc mat, similaire RAL9010 | 92158 | 4007529921584 |
| PD4-M-2C-DUO-FP | blanc mat, similaire RAL9010 | 92251 | 4007529922512 |
| PD4-M-2C-DUO-EN | blanc mat, similaire RAL9010 | 92252 | 4007529922529 |

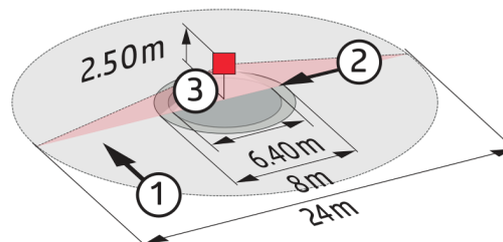
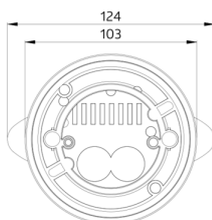
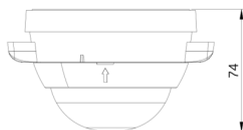
Accessoire

| Désignation | Couleur | N°-Article | EAN-Code |
|--|---------|------------|---------------|
| Kit Anti-arc | blanc | 10880 | 4007529108800 |
| Mini-Kit Anti-arc | noir | 10882 | 4007529108824 |
| Adaptateur BLE-IR | noir | 93067 | 4007529930678 |
| IR-PD-DUO | - | 92092 | 4007529920921 |
| Panier de protection BSK (Ø 200 x 90 mm) | blanc | 92199 | 4007529921997 |
| Bras mural PD4-AP | blanc | 92441 | 4007529924417 |



Dimensions 92252

Dimensions 92251



Dimensions 92158

Zone de détection

1: Transversale

2: Approche du détecteur de face

3: Activité assise

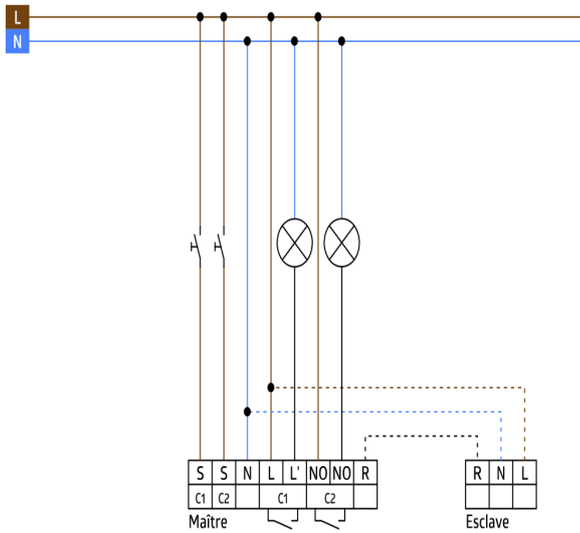


Schéma de raccordement